Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/707,041	CAO, MIN	
Examiner	Art Unit	
Phat X. Cao	2814	

		IS	SUE CLAS	SIFICAT	TION									
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257	312	257	595											
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION													
H 0 1 L	27/108													
H 0 1 L	29/76													
H 0 1 L	29/94													
H 0 1 L	31/119													
	/													
N/A (Assistant Examiner) (Date)			PRIMARY	X. CAO EXAMINEI	Total Claims Allowed: 11									
	RUNSQA	1 7 04 Date)	CAMUAN (Primary Exa	iminer)	6/30/04 (Date)	O.G Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig. 7							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		, and the second	61			91			121	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		151			181
2	2			32			62			92			122	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		152			182
3	3	,		33			63			93		Α. α.	123			153			183
4	4	* * ! - ! ! * * ! - ! ! * * ! - ! !		34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127	111111111111111111111111111111111111111		157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9	- 4		39			69	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		99			129			159			189
10	10			40			70	************		100			130			160			190
	11			41			71	;		101			131			161			191
11	12	,		42			72	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		102			132			162			192
	13			43		727.3	73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		•	164			194
	15			45			75			105			135	***************************************		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		49			79			109			139			169			199
	20			50			80		-	110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25_			55			85			115			145			175			205
	26			56			_86			116	***************************************		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120	************		150			180			210